

## Neue Studiengänge am SAE Institute: Event und Software Engineering



Das SAE Institute macht seit 45 Jahren fit für erfolgreiche Karrieren in der Medien- und Kreativwirtschaft. Praxisorientiert, individuell und flexibel bereiten die Studiengänge in zehn verschiedenen Fachbereichen auf die unterschiedlichsten Berufe der Zukunft vor. Mit den neuen Studiengängen Event Engineering und Software Engineering wird das Bildungsangebot jetzt noch vielfältiger. Semesterstart ist im März 2022. Mehr Infos zu den Studienangeboten gibt es [hier](#).

Dem Publikum unvergessliche Momente verschaffen? Live vor Ort oder digital im Livestream? Oder lieber Apps und Software für Wachstumsmärkte entwickeln und den digitalen Wandel mitgestalten? Event Engineering und Software Engineering sind Berufsfelder der Zukunft, auf die das SAE Institute mit neuen, praxisnahen Kursangeboten vorbereitet. Beide Angebote richten sich Studienanfänger\*innen oder an alle, die bereits mit beiden Beinen fest im Berufsleben stehen, sich aber zukunftsicher neu orientieren möchten.

### Event Engineering

Der Fachbereich Event Engineering vermittelt ein umfangreiches Wissen für alle, die in Zukunft in den Bereichen Musik, Theater, Musical, Messen, Sport- und Industrie-

Events oder Kreuzfahrtschiff-Entertainment durchstarten möchten – live mit Publikum oder im Online-Stream. Mit Profi-Equipment und individueller Betreuung erlernen die Studierenden projektbasiert und eng verzahnt mit der Unterhaltungsindustrie ihr Handwerk. Den Background bilden die Lehrmodule Setdesign und Special Effects, Beschallung, Light-Design und -Technik, Video- und Präsentationstechnik sowie Projekt-, Team- und Tourmanagement. Das schafft ideale Voraussetzungen, zukünftig zum Beispiel als technische Projektleitung, Aufnahmeleitung, Event Manager\*in, FOH Engineer, Monitor Engineer, Live Sound Engineer, Licht und Stagedesigner\*in oder Video Techniker\*in bei Industrie-Veranstaltungen, im E-Sports oder bei den verschiedensten Streaming-Events zu arbeiten.

## Software Engineering

Der Fachbereich Software Engineering richtet sich an alle, die gerne logisch denken, für die ‚Code‘ kein Fremdwort ist und die im Job die digitalisierte Welt von morgen mitgestalten wollen. Das SAE Institute vermittelt im Kurs Software Engineering Wissen in den Bereichen Programmiergrundlagen und -sprachen, Datenbanken, Urheber- und Nutzungsrecht, digitale Sicherheit, Projektmanagement sowie Teamwork. Zukunftssichere Jobs warten nach dem erfolgreichen Abschluss: Mobile Developer, Web Developer, App Developer, Software Entwickler\*in, Tool Developer, Systemarchitekt\*in oder Business Analyst.

Besonders attraktiv macht ein Studium am SAE Institute neben der fachlichen und praxisnahen Ausbildung mit dem neuesten Equipment auch die hohe Flexibilität. Denn dank dem Studienmodell „Studien+“ können die Studierenden ihren Studienweg aktiv mitbestimmen: flexibler Wechsel zwischen den SAE Standorten in ganz Deutschland, zusätzliche Gasthörer-Optionen in anderen Fachbereichen, Vorlesungen vor Ort und online, jeweils in deutscher und englischer Sprache, und ein neues, ergänzendes Zusatzmodul aus einem frei wählbaren Fachbereich. So schafft das SAE Institute ein ideales Umfeld für Studierende, die ihr Studium ihren immer individuelleren Lebensläufen anpassen wollen, und für Berufsumsteiger, die ihren neuen Lebensweg berufsbegleitend vorbereiten möchten.

[www.sae.edu](http://www.sae.edu)